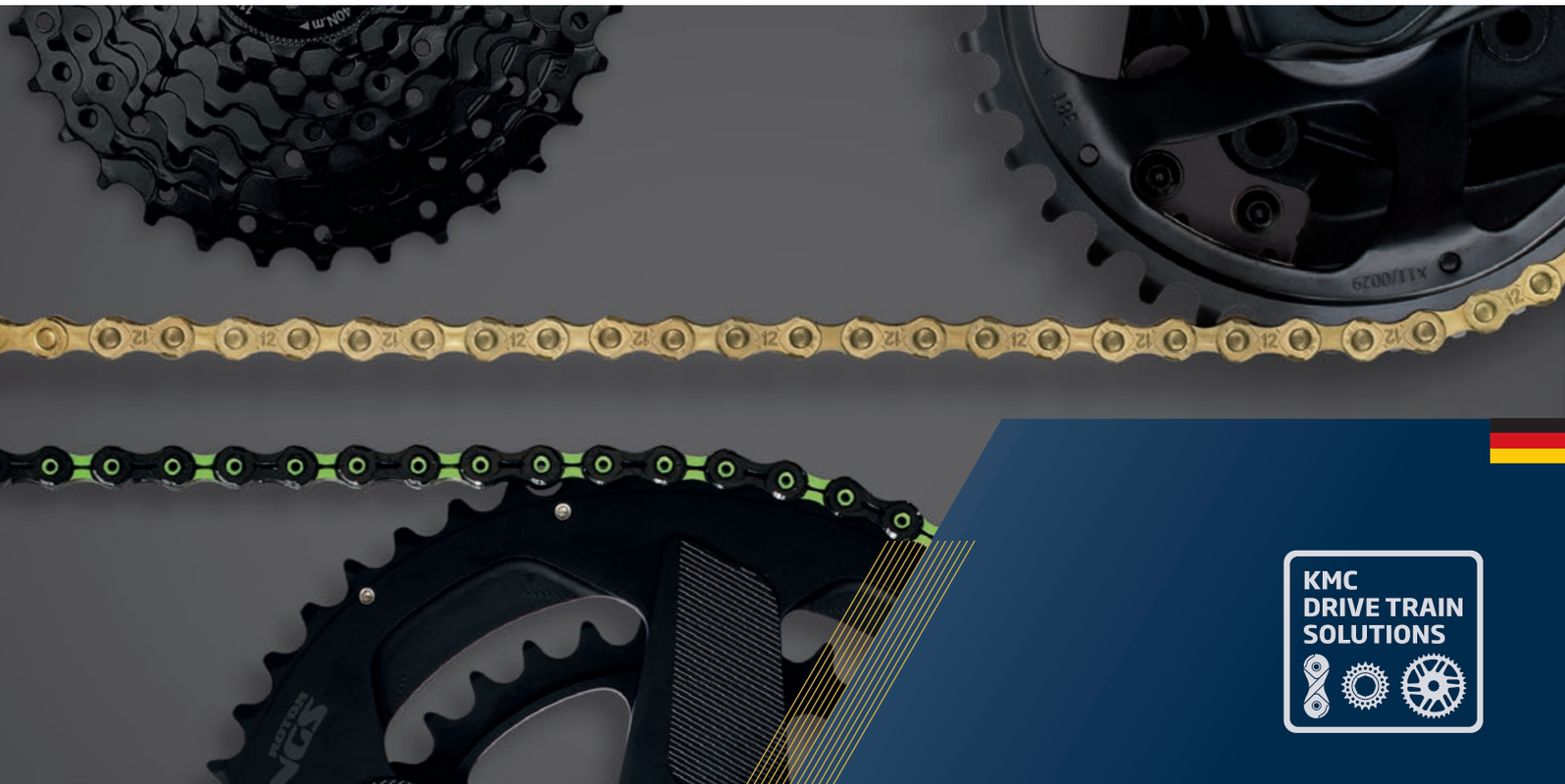


/// 2024



LINK TO PERFECTION



**KMC
DRIVE TRAIN
SOLUTIONS**



*Für jedes System.
Für jedes Bike.
Für jeden Zweck.*

////// KOMPATIBEL

KMC-Ketten gibt es für alle gängigen Schaltungsgattungen und sie sind kompatibel mit den Systemen aller großen Hersteller. Bereits die Produktnamen geben Auskunft: Die Ketten der X11-Serie beispielsweise passen zu allen 11-fach Systemen und sind darüberhinaus für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet.

////// UNKOMPLIZIERT

Nahezu alle KMC-Ketten werden mit einem Kettenschloss geliefert. Die Montage ist ganz einfach und eine sichere Verbindung stets gewährleistet. Mit einem handelsüblichen Kettennietdrücker lässt sich jede Kette auf die richtige Länge kürzen. Für das Verschließen und Öffnen des MissingLink empfehlen wir unsere Kettenzangen.

////// HALTBAR

In vielen Praxistests haben wir belegt, dass KMC-Ketten länger halten als Ketten anderer Marken. Diese Aussage untermauern wir durch unsere einzigartige Zufriedenheitsgarantie „Durability Warranty“ und der damit verbundenen Rückgabeoption.

E-Bike-Lösungen



KMC war der erste Kettenhersteller, der spezielle Ketten für E-Bikes mit Mittelmotor entwickelt hat. Die häufigeren Schaltvorgänge unter Last erfordern deutlich höhere Sicherheitsreserven, die mit klassischen Ketten nicht realisiert werden können. Die Ketten der **KMC e-Serie** sind extrem belastbar und bieten für Ketten- und Naben-schaltungen eine unübertroffene Lebensdauer. Spitzentechnologie, die Freude bereitet!

e12: der neue
Goldstandard.
Nicht nur für E-Bikes.



eGlide



NEU!

Die eGlide ist eine Premium-E-Bike-Kette, die mit der SHIMANO LINKGLIDE-Technologie kompatibel ist, welche einen neuen Komfortstandard bei Schaltvorgängen setzt. Unsere Entwicklung unterstützt diese Eigenschaften vollständig und erfüllt gleichzeitig die hohen Anforderungen für den Einsatz an modernen E-Bikes. Die patentierte Shield Tech-Nietung und groß dimensionierte, verstärkte Nieten sorgen für eine überragende Festigkeit, die auch hohen seitlichen Scherkräften standhält. Kompatibel mit SHIMANO CUES 9-, 10- und 11-fach.

- SHIMANO LINKGLIDE kompatibel
- Höchste Torsionsfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Wirksamer Rostschutz EPT
- Shield Tech-Nietung
- Langlebigkeit ●●●●●



KETTENSCHALTUNG e-Serie*

Unsere Analyse der Kraftübertragung bei E-Bikes mit Mittelmotor ergab, dass konventionelle Ketten den auftretenden Kräften nicht gewachsen sind. Der kritische Teil ist der Nietstift, der alle einzelnen Kettenteile miteinander verbindet. Er ist während des Schaltens den extremsten Kräften ausgesetzt. Unsere revolutionäre Niettechnologie setzt Maßstäbe bei E-Bike-Ketten für Nabens- und Kettenschaltungen.

- Für E-Bikes mit Mittelmotor
- Höchste Zuverlässigkeit
- Hohe Verwindungssteifigkeit
- Maximale Langlebigkeit
- Inklusive Verschlussglied MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●



KOMPATIBEL MIT
BOSCH
E-BIKE-SYSTEMEN

NABENSCHALTUNG e-Serie*

- Für E-Bikes mit Mittelmotor
- Höchste Zuverlässigkeit
- Maximale Langlebigkeit
- Maximale Effizienz, spart Batterie
- Inklusive Verschlussglied MissingLink



KOMPATIBEL MIT
BOSCH
e-BIKE SYSTEMS

AUSFÜHRUNG	12-FACH	11-FACH	10-FACH	9-FACH	8-FACH
GOLD • Ti-N Gold	 e12 GOLD				
BLACK TECH • Schwarz	 e12 BLACK TECH				
SILBER • Nickel-Beschichtung		 e11	e10	e9	
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 e12 EPT	e11 EPT	e10 EPT	e9 EPT	e8 EPT Langlebigkeit ●●●●●

* Auch für klassische Fahrräder mit Nabenschaltung benutzbar.

AUSFÜHRUNG			
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 e1 EPT schmal 1/2x3/32"	Langlebigkeit ●●●●●	3,500km+ Diese Fahrleistung erzielen Sie mit der Kette e1 EPT in Kombination mit dem schmalen KMC-Ritzel und -Kettenblatt.
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 e101 EPT breit 1/2x1/8"	Langlebigkeit ●●●●●	10,000km+
EPT • Anti-Rost-Beschichtung	 eCargo1 breit 1/2x1/8"	Langlebigkeit ●●●●●	10,000km+ Diese Fahrleistung erzielen Sie mit der Kette e101 EPT in Kombination mit dem 3 mm breiten KMC-Ritzel und -Kettenblatt.

* Auch für klassische Fahrräder mit Nabenschaltung benutzbar.



**KMC
DRIVE TRAIN
SOLUTIONS**



NEU! eCargo1

Kompatibel mit allen Nabenschaltungen oder 1-Gang-Systemen mit Kettenblättern und Ritzeln 1/2" x 1/8" (3 mm)

10,000km+

100 % sind nicht genug.

eCargo1 – die Schwerlastkette für höchste Ansprüche. Mit einer Zugfestigkeit von 1.350 Nm liegt die **eCargo1** bei 150% des geforderten Standards. So trotzt die Kette den enormen Kräften, die durch hohe Motorendrehmomente und schwere Lasten am Antriebsstrang eines Cargobikes wirken. Kombiniert mit den konstruktiv abgestimmten KMC-Ritzeln und -Kettenblättern die perfekte Lösung für den harten Alltagseinsatz – auch an unmotorisierten Lastenrädern.



Die Kette ist derzeit nur von der Rolle im Fachhandel erhältlich. Bitte wenden Sie sich an eine Werkstatt Ihres Vertrauens, wenn Sie auf die eCargo 1 umrüsten möchten.



Ritzel & Kettenblätter

- Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- Maximale Effizienz, spart Batterie
- Maximale Langlebigkeit, höchste Präzision
- Einfache Umrüstung



KOMPATIBEL MIT
BOSCH
 E-BIKE-SYSTEMEN

ANZAHL ZÄHNE

VERSIONEN OHNE SPACER

BOSCH GEN 4	Direct Mount CrMo, schwarz	Schmal 11/128" und 3/32" Kettenlinie	ANZAHL ZÄHNE		VERSIONEN OHNE SPACER			
			34	38	38	38	38	40
			52 mm	50 mm	47,5 mm	50 mm	52 mm	52 mm

BOSCH GEN 3	Direct Mount CrMo, schwarz	Schmal 11/128" und 3/32" Kettenlinie	ANZAHL ZÄHNE	
			38	44
			47,5 o. 50 mm	47,5 o. 50 mm

BOSCH GEN 2	CrMo, schwarz	Schmal, 11/128" und 3/32" Breit, 1/8"	ANZAHL ZÄHNE			
			15	18	19	20
			18	19	20	21

Schmal: **3,500km+** Breit: **10,000km+**



MADE IN EU



Für alle Kurbeln und Spider
mit BCD 104 mm

ANZAHL ZÄHNE

BCD 104 MM	Alu 7075, CNC-gefräst	Breit, 1/8"	ANZAHL ZÄHNE	
			38	42

NEU!	Schmal-breit 1,9 mm	ANZAHL ZÄHNE	
		38	

Schmal: **3,500km+** Breit: **10,000km+**

Schmal-breites Zahnprofil - optimierter Wirkungsgrad und Kettenhalt durch perfekte Passung von Kette und Kettenblatt.



MADE IN EU

Kettenschutz

- Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- Einfache Montage



PASSEND FÜR

alle KMC-Kettenblätter
Bosch Gen 4 / Gen 3 mit 38 Zähnen

alle KMC-Kettenblätter ohne Spacer
Bosch Gen 4 mit 38/40 Zähnen

NEU!



Ritzel

- › Perfekt abgestimmt auf KMC-Ketten
- › Maximale Effizienz, spart Batterie
- › Maximale Langlebigkeit, höchste Präzision
- › Einfache Umrüstung



ANZAHL ZÄHNE

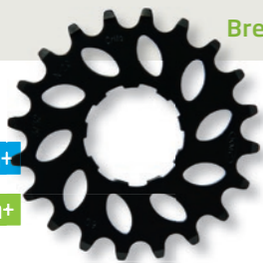
SHIMANO	CrMo, schwarz	Schmal, 3/32"	16	17	18	19	20	21	22	27	30
		Breit, 1/8"	16	17	18	19	20	21	22	27	30

ENVILO	CrMo, schwarz	Schmal, 3/32"	16	17	18	19	20	21	22
		Breit*, 1/8"	17	18	19	20	21	22	

*Kompatibel nur mit e101 EPT

Schmal: **3,500km+**

Breit: **10,000km+**



ANZAHL ZÄHNE

ROHLOFF	AL7075, CNC-gefräst	Breit, 1/8"	16	17	18	19	MADE IN EU
	CrMo, schwarz	Breit, 1/8"	20	21			



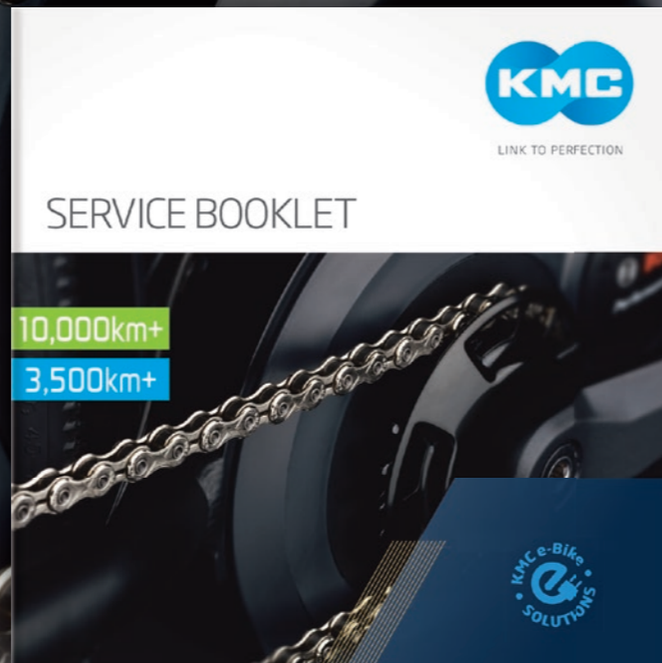
Welche Kette passt zu welchem Ritzel?

KETTENBLATT / ANTRIEBSRITZEL	ZÄHNE						KETTEN FÜR KETTENSCHALTUNGEN			KETTEN FÜR NABENSCHALTUNGEN			
	e12	e11	e10	e9	e8	eGlide	e1	e101	eCargo1				
BOSCH GEN 4*	11/128"	34	38	38	38	40	•	•	•	•	•	•	
BOSCH GEN 3*	11/128"	38	44				•	•	•	•	•	•	
BOSCH GEN 2	11/128"	15	18	19	20	21	•	•	•	•	•	•	
	1/8"	18	19	20	21				•	•			
BCD 104 MM	1/8"	38	42								•	•	
	1,9 mm	38					•	•	•	•	•	•	
RITZEL													
SHIMANO	3/32"	16	17	18	19	20	21	22	27	30	•		
	1/8"	16	17	18	19	20	21	22	27	30		•	•
ENVILO	3/32"	16	17	18	19	20	21	22				•	
	1/8"	17	18	19	20	21	22					•	
ROHLOFF	1/8"	15	16	17	18	19	20	21				•	•

* Spezifikationen zur Kettenlinie auf Seite 12

Liebe Kundin, lieber Kunde,

der Antrieb ist eine der am stärksten beanspruchten Baugruppen am Fahrrad. Damit die Komponenten unserer Lösung **10,000+** / **3,500+** ihre maximale Lebensdauer erreichen, empfehlen wir eine regelmäßige Wartung einschließlich Reinigung, Schmierung und Überprüfung der Kettenspannung und des Verschleißes von Ketten und Ritzeln. Der Händler Ihres Vertrauens übernimmt die nötigen Checks und führt bei Bedarf auch die Servicearbeiten aus.



Hält. Und hält. Und hält.

Der Antrieb 10,000 KM+ ist die Lösung für alle Vielfahrer. Die Kombination aus einer Kette e101 EPT /eCargo1 und einem unserer 3 mm breiten Ritzel und Kettenblättern ermöglicht die von uns garantierte Laufleistung von 10.000 Kilometern und mehr.

Für schmale Antriebe (3/32") bieten wir mit der e1 EPT und unseren schmalen Kettenblättern und Nabenschaltungsritzel eine Kombination mit einer Lebensdauer von mindestens 3,500 Kilometern.



LAUFLEISTUNG (KM)

Kette e101 EPT oder eCargo1 / KMC-Ritzel und -Kettenblatt breit: 10,000 KM+

Kette e1 EPT / KMC-Ritzel und -Kettenblatt schmal: 3,500 KM+

Standard





#LimeHasTheLead



RIDLEY
MTB RACING TEAM

KMC CHAIN, Bart Brentjens MTB Racing und Ridley haben sich zusammengeschlossen, um in einer bemerkenswerten Partnerschaft ein bedeutendes Ziel zu erreichen: **#ALLEZPARIS24**

Das Team besteht aus routinierten Sportler*innen und aufstrebenden Talenten, die unter der Leitung von Bart Brentjens, dem ersten Mountainbike-Olympiasieger, nach Spitzenleistungen streben. Die Mischung aus Erfahrung und jugendlicher Energie verspricht eine erfolgreiche Zukunft und die Fortsetzung eines herausragenden Erbes, das von Engagement, Loyalität und Fairness geprägt ist.



Bike Solutions



KETTENSCHALTUNGEN: Vom Trekkingrad bis zum Rennrad sind Kettenschaltungen nach wie vor die erste Wahl, wenn es um sportliche Fahrten geht. Der Markt entwickelt sich weiter - wir ziehen mit. Ein Beispiel: unsere innovative Oberflächenbehandlung mit Titanitrid. Diese extrem glatte und harte Oberfläche reduziert die Reibung erheblich und sorgt für perfekte Schaltvorgänge.

Beauty is a beast.

X12 Dank der KMC -Titan-Nitrid-Beschichtung sieht die X12 für 12-fach-Schaltungen fantastisch aus - die spezielle Fertigung der Nieten und Innenlaschen sorgt aber auch für eine maximale Haltbarkeit, während präzise gefaste Laschen äußerst exakte und schnelle Schaltvorgänge ermöglichen.

DLC11

DLC-Technologie: extrem haltbar, extrem präzise. Mehr dazu auf den nächsten Seiten.

DLC-Technology: extrem haltbar, extrem präzise.

Unsere Ketten der DLC-Serie mit Titan-Carbon-Nitrid-Beschichtung haben eine extrem harte Oberfläche und damit eine verringerte Reibung. Das Ergebnis: ein ruhiger Lauf, optimales Schaltverhalten und wegen der Härte der Bolzen eine überdurchschnittliche Lebensdauer des gesamten Antriebs.

Extrem leicht, extrem präzise
2,05 Gramm pro Glied (DLC11)

Geschlitzte
Laschen (nicht DLC12)

Dauerhafter Schutz
durch 4-fach-Oberflächenbehandlung

1. Hitze-Behandlung
2. Oberflächenbearbeitung
3. Nickel-Beschichtung
4. DLC -Titan-Carbon-Beschichtung

Hohlbolzen (nicht DLC12),
extrem gehärtet

Die KMC Double X Bridge:
Präzisionsfasung der Innen- und
Außenlaschen für ein perfektes
Schaltverhalten



KETTENSCHALTUNG DLC-Serie

- › DLC12 für 12-fach-Schaltgruppen:
- › Kompatibel mit allen 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- › DLC - Diamond Like Coating
- › Hohlbolzen, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●



- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
DLC12: 243 g
DLC11: 225 g
DLC10: 235 g



		DLC12	DLC11	DLC10
	Schwarz	●	●	●
	Schwarz/Blau	●	●	●
	Schwarz/Celeste	●	●	
	Schwarz/Orange	●	●	
	Schwarz/Pink	●	●	
	Schwarz/Rot	●	●	●
	Schwarz/Grün	●	●	●
	Schwarz/Gelb	●	●	

Abgebildet: DLC10 / DLC11

KETTENSCHALTUNG

Für Antriebssysteme von Shimano, SRAM oder Campagnolo haben wir eine Kettenreihe entwickelt, die höchsten Ansprüchen genügt. Die extrem präzise gefasteten Laschen sorgen für ein perfektes Schaltverhalten und eine maximale Laufruhe.

X-Serie SL

- Kompatibel mit allen 9-, 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- Superleichte Hohlbolzen, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- Inklusive MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●



X-Serie EL

- Kompatibel mit allen 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- Extra leicht durch gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen
- Inklusive MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●



Pro Team Caja Rural RGA



AUSFÜHRUNG X11SL X10SL X9SL

- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
X11SL - 225 g
X10SL - 244 g
X9SL - 259 g



Ti-N Gold/ Schwarz



Ti-N Gold



Silber
Nickel beschichtet



AUSFÜHRUNG X11EL X10EL

- Nicht laufrichtungsgebunden
- Gewicht pro 110 Glieder:
X11EL - 234 g
X10EL - 250 g



Ti-N Gold



Black Tech



Silber
Nickel beschichtet



KETTENSCHALTUNG

X-Serie

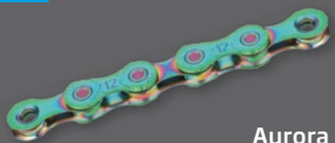
- › Kompatibel mit allen 9-, 10- und 11-fach-Schaltgruppen
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●



xGlide

- › SHIMANO LINKGLIDE
- › Perfekte Gangwechsel durch Double X-Bridge
- › Inklusive MissingLink
- › Langlebigkeit ●●●●●

NEUES FINISH



Aurora

- Präzises Schaltverhalten
- Große Auswahl an Beschichtungen
- Richtungsunabhängiges Design

AUSFÜHRUNG

	X12	X11	X10	X9	X8
Ti-N Gold/Schwarz	●				
Ti-N Gold	●			●	
Black Tech	●				
Nickel beschichtet	●			●	●
EPT Anti-Rost	●	●	●	●	
Silber/Schwarz	●	●	●		
Silber/Grau				●	●
Grau		●	●	●	
Aurora	●	●			

NEU!

Kompatibel mit SHIMANO CUES 9-/10-/11-fach



Grau

EPT Anti-Rost



Cooling down the planet!

WE SUPPORT



- 380.000 Hektar Land wiederhergestellt
- 14 Millionen regenerierte Bäume
- 315.000 halbrunde Wasserbecken gegraben
- 291 Millionen Menschen weltweit mit unseren Sensibilisierungskampagnen erreicht
- 12 Grassamenbanken eingerichtet

DIG IN!

www.justdigg.it



REACT

NEU!



Kassetten

- Perfekt auf KMC-Ketten abgestimmt
- Kompatibel mit Shimano HG
- Sorgfältig gearbeitete Schaltrampen für eine präzise Kettensteuerung
- Hochfester Stahl



11-FACH	11-42Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36-42Z	11-50Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36-42-50Z
10-FACH	11-36Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32-36Z	11-42Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36-42Z
9-FACH	11-32Z 11-13-15-17-19-21-24-28-32Z	11-36Z 11-13-15-18-21-24-28-32-36Z
8-FACH	11-36Z 11-13-15-18-21-24-28-32Z	
Ersatzteilset für REACT	10-fach (1 Verschlussring, 1 Ritzel 11Z und 13Z) erhältlich für Kassetten 11-36Z und 11-42Z 11-fach (1 Verschlussring, 1 Ritzel 11Z und 13Z) erhältlich für Kassetten 11-42Z und 11-50Z	





Lukas Knopf Dirtjump-, Slopestyle- und Freeride-Athlet

NABENSCHALTUNG

K-Serie

- Single Speed und Nabenschaltung
- Superleicht
- Hohlbolzen, gewichtsreduzierte Innen- und Außenlaschen

Ti-N
TITANAL
NITRID-COATED



K15L

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Ti-N Gold



Nickel beschichtet



e-Serie

- Single Speed und Nabenschaltung
- Extrem robust
- Langlebigkeit ●●●●●

EPT
ANTI-RUST



e1

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Silber
Nickel beschichtet



EPT



X-Serie

- Entwickelt für den Bahnsport
- Hülsenkette mit optimaler Kraftübertragung
- Inklusive MissingLink
- Langlebigkeit ●●●●●



X101

SCHMAL 1/2" x 3/32"

BREIT 1/2" x 1/8"

Messing beschichtet



Nickel beschichtet





MissingLinks

- › Sicheres Schließsystem
- › Einfache Wartung
- › Einfaches Öffnen und Schließen
- › Optimale Handhabung mit den KMC-Werkzeugen
- › Erhältlich für alle KMC-Ketten in den passenden Beschichtungen



Verfügbar für alle Ketten

Bitte achten Sie immer darauf, ob Sie ein reusable (wiederverwendbares) oder non-reusable (nicht wiederverwendbar) MissingLink haben. Ein nicht wiederverwendbares Kettenverschlussglied muss nach dem Öffnen ersetzt werden. Ein wiederverwendbarer Verschluss (MissingLink) kann immer wieder geöffnet und geschlossen werden. Bitte kontrollieren Sie bei der Kettenwartung auch stets den Zustand des MissingLink und ersetzen Sie ihn im Zweifelsfall.

Wenn Ihre Kette verschlissen ist und getauscht werden muss sollte auch immer der MissingLink erneuert werden.



Kein „R“ + Rastnase =
Nicht wiederverwendbar



„R“ = Wiederverwendbar

Spezialwerkzeuge



LINKS: **MissingLink-Verschlusszange**
Speziell geformte Zange zum Verschließen von MissingLinks.

RECHTS: **MissingLink-Öffner**
Speziell geformte Zange zum Öffnen von MissingLinks.



Digitale Kettenmesslehre
Das perfekte Werkzeug zur exakten Kontrolle des Kettenverschleißes.



Easy Chain Checker
Messlehre zur einfachen und schnellen Überprüfung des Verschleißes.

Chain Checker 10,000km+
Messlehre zur einfachen und schnellen Überprüfung des Verschleißes.



Kettennietdrücker
Zum Kürzen der Kette. Universell einsetzbar von einfach bis 12-fach Ketten. Inklusive 1 Ersatzbolzen.



LINKS:
Kettennietdrücker „Mini Chain Tool“
Nur 25 g schwerer Nietdrücker aus Aluminium. Perfekt für unterwegs.

RECHTS:
Kombitool MissingLink-Reifenheber
MissingLink-Öffner und -Reifenheber in einem Gerät praktisch vereint.

Chain Aid - Montagehilfe
Vereinfacht die Montage von MissingLinks. Zusätzliche Funktionen: Aufbewahrung von MissingLinks, Reifenheber und Ventilwerkzeug.



KMC-Produkteigenschaften



EINZIGARTIGE GARANTIE Mit diesem Gütesiegel garantieren wir, dass eine KMC-Kette länger hält als vergleichbare Ketten anderer Marken. Diese Garantie erstreckt sich auf alle DLC, XSL, XEL, XL, X101 und E-Bike-Ketten. Sollten Sie einmal nicht zufrieden sein, gehen Sie bitte zu: www.kmcchain.de/service/garantie.



E-BIKE Unsere E-Bike-Ketten wurden speziell für die Anforderungen von starken Mittelmotoren entwickelt. Optimierte Bolzenkraft und unübertroffene Langlebigkeit sind die wichtigsten Merkmale dieser Ketten.

10.000km+

10.000 KM+ Für e-Bikes mit Mittelmotor und Nabenschaltung haben wir die Antriebs Elemente perfekt aufeinander abgestimmt. Die Kombination unserer Kette e101 mit einem 3 mm breiten Ritzel und Kettenblatt ermöglicht Laufleistungen von über 10.000 Kilometern – garantiert!

3.500km+

3.500 KM+ Die Kette e1 EPT in Verbindung mit unseren schmalen KMC-Kettenblättern und Ritzeln ermöglicht bei E-Bikes mit Nabenschaltung eine Lebensdauer von mindestens 3.500 km.



DLC Durch eine vierfache Oberflächenbehandlung erreichen die Ketten der DLC-Serie eine Lebensdauer, welche die Lebensdauer der Produkte anderer Hersteller weit übertrifft. Die DLC-Beschichtung verringert die Reibung und sorgt damit für eine perfekte Schalt-Performance und eine dauerhaft hochwertige Optik.



EPT KMC setzt neue Maßstäbe im Rostschutz. Die EcoProTeQ-Technologie schützt die Kette im Vergleich zu herkömmlichem Rostschutz zweimal so lange vor Rost. Die sehr glatte Oberfläche wirkt sich positiv auf die Laufeigenschaften aus und verleiht der Kette eine sehr hochwertige Optik.



Ti-N Die KMC-Titan-Nitrid-Beschichtung sieht nicht nur fantastisch aus – die extrem glatte und harte Oberfläche verringert die Reibung und sorgt für geschmeidige Schaltvorgänge.



SUPER LEICHT Die KMC X11SL bringt bei 110 Gliedern gerade mal 225 Gramm auf die Waage. Damit ist sie die derzeit leichteste 11-fach Kette.



X-BRIDGE Präzise gefertigte Fasen mit genau definierten Winkeln ermöglichen schnelle und exakte Schaltvorgänge.



Powered by KMC

Oben links: Jordi Bago, Mountainbike Pro-Fahrer

Oben rechts: Hannes Slavik (Österreich)
MTB 4X, Enduro, DH/BMX

Unten links: Vojtěch Bláha (Tschechien),
7. Enduro World Series 2018, Männer unter 23



www.kmcchain.de



LINK TO PERFECTION

AUSGABE 05.03.2024



KMC CHAIN EUROPE NV
Businesspark Friesland West 57
8447SL Heerenveen, Niederlande
Tel: +31 513 65 06 90
info@kmcchain.nl